

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Ons kenmerk

C2060326/3614171

op de op 2 januari 2012 door ons ontvangen aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 van Varkensbedrijf Rijnen Oirschot BV, Broekstraat 31, 5688 JX te Oirschot voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Broekstraat 31, 5688 JX te Oirschot in de gemeente Oirschot.



INHOUDSOPGAVE

BESCHIKKING	3
1 Onderwerp	3
2 Ontwerpbeschikking	3
PROCEDURELE ASPECTEN	4
1 Aanvraag	4
2 Bevoegd gezag	4
3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure	4
4 Ontvankelijkheid	4
5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag	4
OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN	6
1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998	6
1.1 Natura 2000-gebieden	6
1.2 Beschermde natuurmonumenten	7
2 Mogelijke effecten van het project	7
3 Beoordeling stikstofdepositie	7
3.1 Beoogde situatie in aanvraag	7
3.2 Uitgangssituatie	7
3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden	8
3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden	9
3.5 Conclusie	10
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie	11
BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening externe saldering	15
Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998	21



BESCHIKKING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 2 januari 2012 van Varkensbedrijf Rijnen BV een aanvraag ontvangen voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998. De aanvraag betreft de uitbreiding/wijziging van een veehouderij gelegen aan de Broekstraat 31, 5688 JX te Oirschot in de gemeente Oirschot.

2 Beschikking

Gelet op de bepalingen van de Natuurbeschermingswet 1998 besluiten wij:

- I. aan Varkensbedrijf Rijnen Oirschot BV, gevestigd aan de Broekstraat 31, 5688 JX te Oirschot, de ingevolge artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 vereiste vergunning te verlenen voor de uitbreiding/wijziging van een veehouderij aan de Broekstraat 31, 5688 JX te Oirschot gelegen nabij de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Langstraat', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux' en de beschermde natuurmonumenten 'Hildsven', 'Dommelbeemden', 'Zwartven' en 'De Kavelen';
- II. dat de beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij deze beschikking, voorzover deze betrekking heeft op de stalsystemen, veebezetting en emissiegegevens onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- III. dat deze vergunning betrekking heeft op een emissie van 6.075,7 kg NH₃ per jaar, resulterend in een stikstofdepositie op de in beslipunt I genoemde Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten zoals weergegeven in de bijlage bij deze beschikking.

's-Hertogenbosch, 13 augustus 2014

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



PROCEDURELE ASPECTEN

1 Aanvraag

Op 2 januari 2012 hebben wij van Varkensbedrijf Rijnen Oirschot BV een aanvraag voor een vergunning ingevolge artikel 16 en/of 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nbw 1998) ontvangen. De aanvraag is op 21 maart 2014 en 26 maart 2014 aangevuld. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2060326.

2 Bevoegd gezag

Omdat de gebieden waar de aanvraag betrekking op heeft geheel of grotendeels in de provincie Noord-Brabant zijn gelegen en/of omdat het gaat om een project/handeling die hoofdzakelijk gevolgen kan hebben voor het in de provincie Noord-Brabant gelegen deel van de betrokken Natura 2000-gebieden, zijn wij op grond van artikel 2, eerste lid, respectievelijk artikel 2a van de Nbw 1998 bevoegd om op de aanvraag te beslissen.

3 Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

Op 23 september 2008 en 14 februari 2012 hebben wij besloten de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing te verklaren op de voorbereiding van besluiten op aanvragen om een vergunning ingevolge artikel 19d respectievelijk artikel 16 van de Nbw 1998 (Provinciaal Blad, nummer 174/08 en 46/12).

4 Ontvankelijkheid

Ten aanzien van de aspecten van de aanvraag waarvoor een vergunning ingevolge de Nbw 1998 is vereist, hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een vergunning is vereist.

5 Zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag

Op grond van artikel 44, tweede en derde lid, van de Nbw 1998 hebben wij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Oirschot in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven over de aanvraag. Naar aanleiding hiervan hebben wij op 28 augustus 2012, samengevat, de volgende zienswijze ontvangen.

“In de aanvraag wordt vergunning gevraagd voor het verwerken van 32.000 ton mest en 32.000 ton co-producten. De mest is voor 30% afkomstig van het eigen bedrijf aan de Broekstraat en 70% van het eigen bedrijf in Diesse.

De mestverwerking bestaat uit het scheiden van de mest en het hygiëniseren van de dikke fractie. Bedoeling is om de gehygiëniseerde mest verder te verwaarden tot mestkorrels.”

De reactie van het college hebben we meegenomen in de beoordeling van deze Nbwet procedure.



6 Zienswijzen naar aanleiding van terinzagelegging van het ontwerpbesluit

De kennisgeving over het ontwerpbesluit en bijbehorende stukken is gepubliceerd op de website www.brabant.nl onder 'bekendmakingen' en op www.overheid.nl op 9 mei 2014. Vervolgens heeft het ontwerpbesluit gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Victorialaan 1 b-g, 5213 JG 's-Hertogenbosch, namelijk van 9 mei 2014 tot en met 19 juni 2014, en is een ieder in de gelegenheid gesteld zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.



OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

1 Wettelijk kader – Natuurbeschermingswet 1998

1.1 Natura 2000-gebieden

Artikel 19d van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met Natura 2000-gebieden (habitatrichtlijn- en vogelrichtlijngebieden). Op grond van artikel 19d, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten projecten of andere handelingen uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State¹ blijkt dat een wijziging of uitbreiding van een veehouderij die stikstofdepositie tot gevolg heeft op voor stikstof gevoelige habitats en soorten binnen een Natura 2000-gebied vergunningplichtig is op grond van artikel 19d van de Nbw 1998. Dit is het geval bij toename maar ook bij gelijkblijven of afname van depositie ten opzichte van de reeds bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum of een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning. Onder referentiedatum wordt verstaan:

- voor habitatrichtlijngebieden: 7 december 2004 (datum waarop het gebied op de lijst van gebieden van communautair belang is geplaatst);
- voor vogelrichtlijngebieden: datum van aanwijzing van het vogelrichtlijngebied of 10 juni 1994, indien het vogelrichtlijngebied voor deze datum is aangewezen.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State² blijkt tevens dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie³ met de laagste ammoniakemissie in de periode vanaf de referentiedatum.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag wordt op grond van artikel 19e van de Nbw 1998 rekening gehouden met de gevolgen die het aangevraagde project, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, kan hebben voor een Natura 2000-gebied.

Uit de jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State volgt tevens dat indien sprake is van een afname of gelijkblijven van depositie, ten opzichte van de referentiedatum, significante gevolgen voor het Natura 2000-gebied uitgesloten kunnen worden en dat er daarom geen verplichting bestaat om een passende beoordeling te maken⁴.

¹ O.a. uitspraak van 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1/R2 en uitspraak van 7 september 2011, zaaknummer 201003301/1/R2.

² O.a. uitspraak van 13 november 2013, 201211640/1/R2.

³ Hierbij gelden later verleende vergunningen krachtens de Wabo, de Wet milieubeheer of Hinderwet of ingediende meldingen op basis van het Besluit melkrundveehouderij milieubeheer, het Besluit landbouw milieubeheer of het Activiteitenbesluit, voor zover hierin een lagere ammoniakemissie is vergund of gemeld, als uitgangssituatie.

⁴ Zie genoemde uitspraken bij voetnoot 1.



1.2 Beschermde natuurmonumenten

Artikel 16 van de Nbw 1998 heeft betrekking op de vergunningplicht in verband met beschermde natuurmonumenten. Op grond van artikel 16, eerste lid, van de Nbw 1998 is het verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten handelingen te verrichten die schadelijk kunnen zijn voor het natuurschoon, voor de natuurwetenschappelijke betekenis van het beschermd natuurmonument of voor dieren of planten in het beschermd natuurmonument.

2 Mogelijke effecten van het project

Er zijn er alleen mogelijke negatieve effecten te verwachten van stikstofdepositie als gevolg van de uitstoot van stikstof. In voedselarme ecosystemen, zoals aanwezig in de nabij gelegen natuurgebieden, leidt een overmaat⁵ aan stikstofdepositie tot een ongewenste toename aan voedingsstoffen en verzuring.

3 Beoordeling stikstofdepositie

3.1 Beoogde situatie in aanvraag

Er wordt vergunning gevraagd voor de situatie zoals weergegeven in onderstaande tabel.

Stal nr.	Nieuwe stal? ¹ (J/N)	Stalsysteem (Rav-code)	Diercategorie	Aantal dieren	Emissiefactor per dier (kg NH ₃ /jr.)	Emissie totaal (kg NH ₃ /jr.)
1	N	D3.2.9.1	Vleesvarkens	1440	0.8	1152,0
2	N	D3.2.9.1	Vleesvarkens	910	0.8	728,0
3a	N	D1.2.6	Kraamzeugen	78	4.0	312,0
	N	D1.1.3.1	Gespeende biggen	1430	0.13	185,9
3b	N	D1.1.3.1	Gespeende biggen	240	0.13	31,2
	N	D1.3.3	Guste en Dragende zeugen	365	2.5	912,5
4	N	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1344	1	1344,0
5	N	D3.2.14.1	Vleesvarkens	924	0.13	120,1
Mestdroger	J		6.640 TON DIKKE FRACTIE / J			1290,0
					Totaal:	6.075,7

3.2 Uitgangssituatie

De uitgangssituatie⁶ voor de Natura 2000-gebieden, zoals bedoeld in paragraaf 1.1., en de referentiedatum voor beschermde natuurmonumenten zijn in onderstaande tabel opgenomen.

Voor dit bedrijf is op 28 februari 2008 een Natuurbeschermingswetvergunning verleend. Deze vergunning geldt voor de Natura 2000-gebieden en beschermde natuurmonumenten als uitgangssituatie.

⁵ Alterra-rapport nr. 2397 (Wageningen, 2012) geeft een overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op de habitattypen en leefgebieden binnen Natura 2000-gebieden.

⁶ Onder uitgangssituatie wordt verstaan: 1) de bij of krachtens de Wet milieubeheer of Hinderwet vergunde of gemelde situatie op de voor het betreffende Natura 2000-gebied geldende referentiedatum waarbij eventuele lagere milieu vergunde of gemelde stikstofemissies als uitgangssituatie dienen of 2) een na de referentiedatum verleende Natuurbeschermingswetvergunning.



Tabel 2. Uitgangssituatie(s)

Beschermd natuurgebied	Status beschermd natuurgebied ⁷	Referentiedatum	Uitgangssituatie	Vergunde kg NH ₃ totaal
Kampina & Oisterwijkse Vennen	HR	7 december 2004	25 januari 2008	4.785,7
Kampina & Oisterwijkse Vennen	VR	10 juni 1994	25 januari 2008	4.785,7
Kempenland-West	HR	7 december 2004	25 januari 2008	4.785,7
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	HR	7 december 2004	25 januari 2008	4.785,7
Regte Heide & Riels Laag	HR	7 december 2004	25 januari 2008	4.785,7
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	HR	7 december 2004	25 januari 2008	4.785,7
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	VR	24 maart 2000	25 januari 2008	4.785,7
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	HR	7 december 2004	25 januari 2008	4.785,7
Langstraat	HR	7 december 2004	25 januari 2008	4.785,7
Hildsven	BN	7 december 2004	25 januari 2008	4.785,7
De Kavelen	BN	7 december 2004	25 januari 2008	4.785,7
Zwartven	BN	7 december 2004	25 januari 2008	4.785,7
Dommelbeemden	BN	7 december 2004	25 januari 2008	4.785,7

3.3 Effecten stikstofdepositie op beschermde natuurgebieden

Uit de tabellen 1 en 2 blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van ammoniakemissie ten opzichte van de vigerende Natuurbeschermingswetvergunning.

Om een goed beeld te krijgen van de stikstofdepositie op de beschermde gebieden, is de depositie berekend op verschillende punten. De berekeningen zijn uitgevoerd met het model AAgro-Stacks versie 1.0 en maken deel uit van de aanvraag. Er zijn berekeningen uitgevoerd van de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie en de stikstofdepositie in de uitgangssituatie. Uit de berekeningen blijkt dat er in de aangevraagde situatie sprake is van een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de uitgangssituatie. Dit is inzichtelijk gemaakt in de aanvraag.

In onderstaande tabel zijn de maximale depositiewaarden weergegeven voor het meest nabijgelegen en/of hoogst belaste beschermde natuurgebied.

⁷ VR: vogelrichtlijngebied, HR: habitatrichtlijngebied, BN: beschermde natuurmonument



Tabel 3. Stikstofdepositieberekeningen (mol N/ha/jr) voor uitgangssituatie en aangevraagde situatie.

Gebied	Referentiedatum	Maximale stikstofdepositie op uitgangssituatie	Maximale stikstofdepositie aangevraagd	Verskil referentie- en beoogde situatie
Kampina & Oisterwijkse Vennen (HR + VR)	25 januari 2008	9,52	12,81	+ 3,29
Kempenland-West (HR)	25 januari 2008	0,58	0,78	+ 0,20
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux HR + VR)	25 januari 2008	0,14	0,18	+ 0,04
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (HR)	25 januari 2008	0,60	0,80	+ 0,20
Regte Heide & Riels Laag (HR)	25 januari 2008	0,23	0,29	+ 0,06
Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek (HR)	25 januari 2008	0,48	0,61	+ 0,13
Langstraat (HR)	25 januari 2008	0,18	0,23	+ 0,05
Hildsven (BN)	25 januari 2008	1,52	2,11	+ 0,59
Kavelen(BN)	25 januari 2008	0,69	0,91	+ 0,22
Zwartven (BN)	25 januari 2008	0,22	0,28	+ 0,06
Dommelbeemden (BN)	25 januari 2008	0,37	0,46	+ 0,09

Uit de AAgroStacks-berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op alle gebieden toeneemt ten opzichte van de uitgangssituatie.

Voor de toename van het bedrijf in de aangevraagde situatie is een mitigerende maatregel genomen. Middels externe saldering is de toename van stikstofdepositie gesaldeerd. De gedeeltelijke vergunning van het bedrijf A.C.M.M. Rijnen, Heibloemdijk 1, 5688 JV te Oirschot is ingetrokken na de referentiedatum ten gunste van de locatie van voorliggende aanvraag.

Daarnaast is ook de vergunning van het bedrijf P.J.A.M. Vermeer, Achtbundersedijk 3, 5688 LM te Oirschot ingetrokken na de referentiedatum ten gunste van de locatie van voorliggende aanvraag.

Ten tijde van de intrekkingen konden de betreffende bedrijven in werking zijn overeenkomstig de verleende vergunningen. In de aanvraag en bijlage is middels stikstofdepositieberekeningen inzichtelijk gemaakt dat er, met de intrekkingen, geen toename is van stikstofdepositie.

3.4 Overwegingen effecten op beschermde gebieden

Ten opzichte van de uitgangssituatie is, na de getroffen mitigerende maatregel, geen sprake van een toename van stikstofemissie.

Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten.



3.5 Conclusie

Op grond van bovenstaande beoordeling concluderen wij dat de aangevraagde activiteit geen significant negatieve effecten zal veroorzaken op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden 'Kampina & Oisterwijkse Vennen', 'Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen', 'Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek', 'Langstraat', 'Regte Heide & Riels Laag', 'Kempenland-West', 'Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux' en geen schadelijke gevolgen heeft voor de beschermde natuurmonumenten 'Hildsven', 'Dommelbeemden', 'Zwartven' en 'De Kavelen'. Wij verlenen daarom de gevraagde vergunning ingevolge artikel 16 en 19d van de Nbw 1998.



BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: AANVRAAG incl. mestdroger

Geen toename depositie na extern salderen

Gemaakt op: 25-03-2014 19:18:41

Zwaartepunt X: 146,100 Y: 393,700

Cluster naam: Broekstraat 31 AANVRAAG 2013 incl mestdroger

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Mestdroger 95% 1290N	146 113	393 650	1,5	6,0	10,7	0,40	1 290
2	Stal 1	146 153	393 790	8,0	4,3	2,9	1,93	1 152
3	Stal 2	146 138	393 723	8,0	3,9	2,5	1,62	728
4	Stal 3, pt e	146 117	393 777	4,0	4,1	0,4	4,00	492
5	Stal 3, pt f	146 101	393 749	4,0	5,2	0,4	4,00	150
6	Stal 3, pt g	146 098	393 714	5,2	5,2	0,5	0,40	811
7	Stal 4	146 134	393 702	4,8	4,2	0,8	4,00	1 344
8	Stal 5	146 187	393 741	5,8	5,7	2,9	1,24	120

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Zwartven BN	136 126	376 878	0,28
2	Hildsven BN 1	142 362	394 293	2,07
3	Hildsven BN 2	142 451	394 514	2,11
4	Kavelen BN	155 422	393 403	0,91
5	Dommelbeemden BN	161 610	397 147	0,46
6	Eendennest BN	126 791	408 875	0,20
7	Leenderbos HR 1	163 112	379 424	0,18



Gegenereerd op: 25-03-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

8	Leenderbos HR 2	162 432	375 713	0,15
9	Kempenland HR 1	150 319	383 090	0,51
10	Kempenland HR 2	144 923	384 877	0,78
11	Kempenland HR 3	140 206	384 101	0,65
12	Kempenland HR 4	135 478	386 636	0,54
13	Regte Heide HR 1	130 494	389 896	0,29
14	Regte Heide HR 2	131 048	391 573	0,29
15	Regte Heide HR 3	130 769	392 546	0,28
16	Kampina HR 1	139 070	396 119	0,87
17	Kampina HR 2	141 852	396 427	2,08
18	Kampina HR 3	143 627	396 486	3,83
19	Kampina HR 4	145 012	395 827	6,96
20	Kampina HR 5	146 178	395 775	11,38
21	Kampina HR 6	147 024	395 674	12,18
22	Kampina HR 7	147 364	395 562	12,81
23	Kampina HR 8	147 858	395 797	9,30
24	Loonse Duinen HR 1	132 759	404 755	0,33
25	Loonse Duinen HR 2	136 754	402 614	0,58
26	Loonse Duinen HR 3	140 811	401 625	0,80
27	Loonse Duinen HR 4	142 620	406 357	0,56
28	Langstraat HR	129 875	410 693	0,23
29	Vlijmens Ven HR 1	143 560	409 041	0,44
30	Vlijmens Ven HR 2	146 486	408 729	0,58
31	Vlijmens Ven HR 3	149 009	408 875	0,61

Details van Emissie Punt: Mestdroger 95% 1290N (2178)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	x	mestdroger X ton	1	1290	1290



Gegenereerd op: 25-03-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

Details van Emissie Punt: Stal 1 (2179)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.9.1	Vleesvarkens	1440	0.8	1152

Details van Emissie Punt: Stal 2 (2180)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.9.1	Vleesvarkens	910	0.8	728

Details van Emissie Punt: Stal 3, pt e (2181)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.6	Kraamzeugen	78	4	312
2	D1.1.3.1	Biggen	1382	0.13	179.66

Details van Emissie Punt: Stal 3, pt f (2182)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.3	Dragende zeugen	45	2.5	112.5
2	D1.1.3.1	Gespeende biggen	288	0.13	37.44

Details van Emissie Punt: Stal 3, pt g (2183)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.3	Dragende zeugen	320	2.5	800
2	D2.5	Beren	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Stal 4 (2184)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

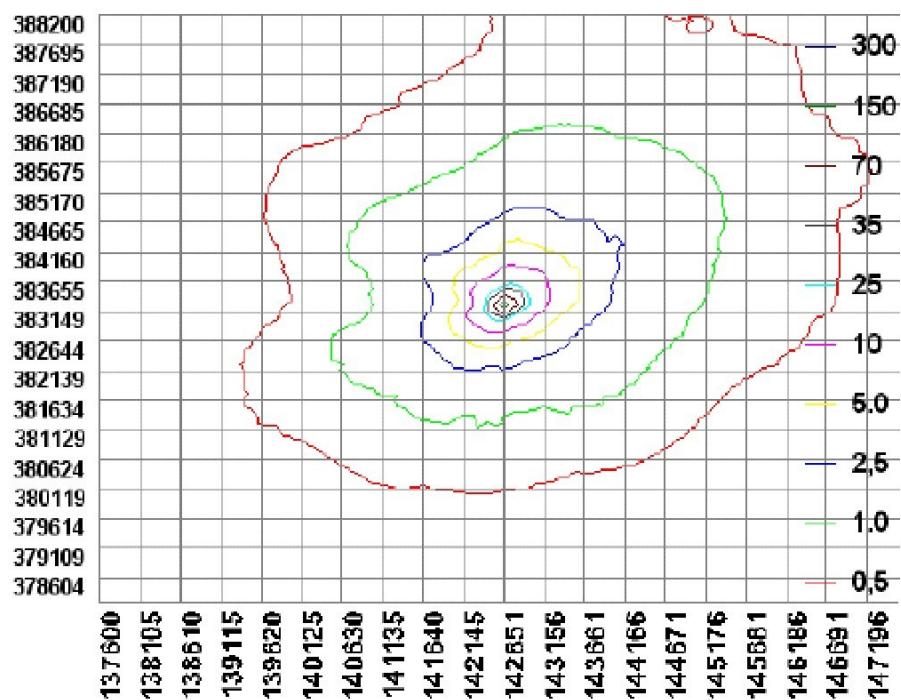


Gegenereerd op: 25-03-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

1	D3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1344	1	1344
---	------------	--------------	------	---	------

Details van Emissie Punt: Stal 5 (2185)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.9.1	Vleesvarkens	924	0.13	120.12



BIJLAGE: AAgro-Stacks berekening externe saldering

Naam van de berekening: Gedeeltelijke intr vergunning 22

Gemaakt op: 12-02-2014 11:45:11

Zwaartepunt X: 145,600 Y: 393,300

Cluster naam: Heibloemdijk 1 Gedeeltelijke intrekking

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Ultr. snelheid	Emissie
1	Konijnenstal	145 639	393 349	3,2	3,7	0,5	4,00	703

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Zwartven BN	136 126	376 878	0,03
2	Hildsven BN 1	142 362	394 293	0,30
3	Hildsven BN 2	142 451	394 514	0,34
4	Kavelen BN	155 422	393 403	0,10
5	Dommelbeemden BN	161 610	397 147	0,05
6	Eendennest BN	126 791	408 875	0,02
7	Leenderbos HR 1	163 112	379 424	0,02
8	Leenderbos HR 2	162 432	375 713	0,02
9	Kempenland HR 1	150 319	383 090	0,07
10	Kempenland HR 2	144 923	384 877	0,10
11	Kempenland HR 3	140 206	384 101	0,08
12	Kempenland HR 4	135 478	386 636	0,07
13	Regte Heide HR 1	130 494	389 896	0,04
14	Regte Heide HR 2	131 048	391 573	0,04
15	Regte Heide HR 3	130 769	392 546	0,03
16	Kampina HR 1	139 070	396 119	0,12



Gegenereerd op: 12-02-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

17	Kampina HR 2	141 852	396 427	0,26
18	Kampina HR 3	143 627	396 486	0,41
19	Kampina HR 4	145 012	395 827	0,85
20	Kampina HR 5	146 178	395 775	1,13
21	Kampina HR 6	147 024	395 674	1,06
22	Kampina HR 7	147 364	395 562	1,12
23	Kampina HR 8	147 858	395 797	0,77
24	Loonse Duinen HR 1	132 759	404 755	0,04
25	Loonse Duinen HR 2	136 754	402 614	0,07
26	Loonse Duinen HR 3	140 811	401 625	0,09
27	Loonse Duinen HR 4	142 620	406 357	0,07
28	Langstraat HR	129 875	410 693	0,03
29	Vlijmensven HR 1	143 560	409 041	0,05
30	Vlijmensven HR 2	146 486	408 729	0,07
31	Vlijmensven HR 3	149 009	408 875	0,07

Details van Emissie Punt: Konijnenstal (2186)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	I2.100	vleeskonijnen	3480	0.2	696
2	B1	schapen	10	0.7	7



Naam van de berekening: NBWvergunning Achtbundersedijk 3

Gemaakt op: 12-02-2014 10:36:16

Zwaartepunt X: 147,300 Y: 394,500

Cluster naam: Achtbundersedijk 3 NBWverg17042007 excl nieuwbouw stal 3

Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Ultr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 deels TR	147 261	394 465	3,0	3,6	0,3	4,00	694
2	Stal 2	147 262	394 485	3,5	4,0	0,5	4,00	458
3	Stal 1 deels LW	147 229	394 465	3,5	3,6	1,7	0,96	173

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Zwartven BN	136 126	376 878	0,05
2	Hildsven BN 1	142 362	394 293	0,32
3	Hildsven BN 2	142 451	394 514	0,31
4	Kavelen BN	155 422	393 403	0,22
5	Dommelbeemden BN	161 610	397 147	0,12
6	Eendennest BN	126 791	408 875	0,04
7	Leenderbos HR 1	163 112	379 424	0,04
8	Leenderbos HR 2	162 432	375 713	0,04
9	Kempenland HR 1	150 319	383 090	0,10
10	Kempenland HR 2	144 923	384 877	0,15
11	Kempenland HR 3	140 206	384 101	0,12
12	Kempenland HR 4	135 478	386 636	0,10
13	Regte Heide HR 1	130 494	389 896	0,06
14	Regte Heide HR 2	131 048	391 573	0,06
15	Regte Heide HR 3	130 769	392 546	0,05



Gegenereerd op: 12-02-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0

16	Kampina HR 1	139 070	396 119	0,14
17	Kampina HR 2	141 852	396 427	0,28
18	Kampina HR 3	143 627	396 486	0,66
19	Kampina HR 4	145 012	395 827	1,36
20	Kampina HR 5	146 178	395 775	2,31
21	Kampina HR 6	147 024	395 674	4,42
22	Kampina HR 7	147 364	395 562	7,03
23	Kampina HR 8	147 858	395 797	4,58
24	Loonse Duinen HR 1	132 759	404 755	0,07
25	Loonse Duinen HR 2	136 754	402 614	0,11
26	Loonse Duinen HR 3	140 811	401 625	0,18
27	Loonse Duinen HR 4	142 620	406 357	0,13
28	Langstraat HR	129 875	410 693	0,05
29	Vlijmens Ven HR 1	143 560	409 041	0,10
30	Vlijmens Ven HR 2	146 486	408 729	0,13
31	Vlijmens Ven HR 3	149 009	408 875	0,15

Details van Emissie Punt: Stal 1 deels TR (2219)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.18	Kraamzeugen	56	8.3	464.8
2	D1.2.6	Kraamzeugen	14	4	56
3	D1.1.16.1	Gesp. Biggen	288	0.6	172.8

Details van Emissie Punt: Stal 2 (2220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.4.1	Gespeende biggen	600	0.26	156
2	D1.3.1	Guste en Dragende zeugen	126	2.4	302.4



Uitgegeven op: 12-02-2014 met Agro-Stacks versie 1

Details van Emissie Punt: Stal 1 deels LW (2221)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.7	Dragende zeugen	122	1.3	158.6
2	D3.2.9	Opfokzeugen	10	1.1	11
3	D2.2	Dekberen	2	1.7	3.4



VERGELIJKINGSTABEL SALDERING, Broekstraat 31 te Oirschot

Volgtr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Broekstr.31 NBWverg 25012008 Oirschot	Intrekking Achtb.dijk 3 NBWverg 17042007 Oirschot excl.nieuwb	Intrekking Heibloem- dijk 1 Oirschot Intr. Konijnen	TOTAAL	Depositie AANVRAAG incl. mestdr. 1290 kg NH ₃ 6.640 ton (2005)	TOENAME
1	Zwartven BN	136 126	376 878	0.22	0.05	0.03	0.30	0.28	-0.02
2	Hildsven BN 1	142 362	394 293	1.51	0.32	0.30	2.13	2.07	-0.06
3	Hildsven BN 2	142 451	394 514	1.52	0.31	0.34	2.17	2.11	-0.06
4	Kavellen BN	155 422	393 403	0.69	0.22	0.10	1.01	0.91	-0.10
5	Dommelbeemd BN	161 610	397 147	0.37	0.12	0.05	0.54	0.46	-0.08
6	Eendennest BN	126 791	408 875	0.16	0.04	0.02	0.22	0.20	-0.02
7	Leenderbos HR 1	163 112	379 424	0.14	0.04	0.02	0.20	0.18	-0.02
8	Leenderbos HR 2	162 432	375 713	0.12	0.04	0.02	0.18	0.15	-0.03
9	Kempenland HR 1	150 319	383 090	0.38	0.10	0.07	0.55	0.51	-0.04
10	Kempenland HR 2	144 923	384 877	0.58	0.15	0.10	0.83	0.78	-0.05
11	Kempenland HR 3	140 206	384 101	0.49	0.12	0.08	0.69	0.65	-0.04
12	Kempenland HR 4	135 478	386 636	0.41	0.10	0.07	0.58	0.54	-0.04
13	Regte Heide HR 1	130 494	389 896	0.23	0.06	0.04	0.33	0.29	-0.04
14	Regte Heide HR 2	131 048	391 573	0.23	0.06	0.04	0.33	0.29	-0.04
15	Regte Heide HR 3	130 769	392 546	0.22	0.05	0.03	0.30	0.28	-0.02
16	Kampina HR 1	139 070	396 119	0.64	0.14	0.12	0.90	0.87	-0.03
17	Kampina HR 2	141 852	396 427	1.54	0.28	0.26	2.06	2.06	0.00
18	Kampina HR 3	143 627	396 486	2.79	0.66	0.41	3.86	3.83	-0.03
19	Kampina HR 4	145 012	395 827	4.94	1.36	0.85	7.15	6.96	-0.19
20	Kampina HR 5	146 178	395 775	8.25	2.31	1.13	11.69	11.38	-0.31
21	Kampina HR 6	147 024	395 674	8.98	4.42	1.06	14.46	12.18	-2.28
22	Kampina HR 7	147 364	395 562	9.52	7.03	1.12	17.67	12.81	-4.86
23	Kampina HR 8	147 858	395 797	6.90	4.58	0.77	12.25	9.30	-2.95
24	Loonse Duinen HR 1	132 759	404 755	0.26	0.07	0.04	0.37	0.33	-0.04
25	Loonse Duinen HR 2	136 754	402 614	0.44	0.11	0.07	0.62	0.58	-0.04
26	Loonse Duinen HR 3	140 311	401 625	0.60	0.18	0.09	0.87	0.80	-0.07
27	Loonse Duinen HR 4	142 620	406 357	0.43	0.13	0.07	0.63	0.56	-0.07
28	Langstraat HR	129 875	410 693	0.18	0.05	0.03	0.26	0.23	-0.03
29	Vlijmens Ven HR 1	143 560	409 041	0.35	0.10	0.05	0.50	0.44	-0.06
30	Vlijmens Ven HR 2	146 486	408 729	0.45	0.13	0.07	0.65	0.58	-0.07
31	Vlijmens Ven HR 3	149 009	408 875	0.48	0.15	0.07	0.70	0.61	-0.09

Kennisgeving Natuurbeschermingswet 1998, Varkensbedrijf Rijnen Oirschot BV, Broekstraat 31, 5688 JX te Oirschot, C2060326

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 13 augustus 2014 een vergunning ex artikel 16 en 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend (kenmerk: C2060326/3614171) van Varkensbedrijf Rijnen Oirschot BV, Broekstraat 31, 5688 JW te Oirschot voor het uitbreiden/wijzigen van een veehouderij, voor de locatie Broekstraat 31, 5688 JW Oirschot in de gemeente Oirschot.

De vergunning is verleend voor onbepaalde tijd.

Ten aanzien van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.
Het definitieve besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

De aanvraag, het definitieve besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 15 augustus 2014 tot en met 25 september 2014 6 weken **ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), Telefoonnummer (0485) 729 189.

Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail Groenewetten@brabant.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Tegen dit besluit kan na bekendmaking beroep worden ingesteld door:

- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kunnen worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over het ontwerpbesluit.

Aan deze procedure is een kenmerk gekoppeld. Gelieve bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Het beroepschrift moet worden gericht en gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA te Den Haag.

Het besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamde “voorlopige voorziening” te vragen bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State te Den Haag.

's-Hertogenbosch, augustus 2014





Afschrift aan:

- 0 Ministerie van EZ, Directie RRE, Nbwet vergunningenteam, Postbus 20401, 2500 EK Den Haag;
- 0 Adviesbureau R&S Advies BV, Langegracht 4a, 5091 SL Middelbeers;
- 0 Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Oirschot, Postbus 11, 5688 ZG Oirschot.

Standaard afschriften digitaal:

- 0 secr. Groenewetten PDF + stempel
- 0 Legesbesluit naar leges@brabant.nl

